

Отзыв

на автореферат диссертации Лоренц Артема Сергеевича «Судебно-медицинская характеристика повреждений, причиненных выстрелами из универсального спортивно-охотничьего арбалета «BOWTECH STRYKEFORCE», представленной к защите на соискание ученой степени кандидата медицинских наук по специальности 14.03.05 – судебная медицина

В последние годы все более широкое распространение у населения получает метательное оружие. Поэтому, исследование особенностей и разработка объективных критериев дифференциальной диагностики повреждений, причиненных различными высокоскоростными метаемыми элементами, представляет значительный интерес. Однако такие исследования весьма малочисленны и недостаточно представлены в литературе. Установление общей закономерности формирования и особенностей повреждений на теле и одежды человека, причиненных с различных расстояний из универсального спортивно-охотничьего арбалета «Bowtech Strykeforce» стрелами с различными наконечниками имеет не только теоретический, но в большей степени практический интерес. В связи с этим выбор цели и задач работы Лоренц А.С. являются актуальными.

Автором в работе использованы современные стандартные, высокоточные методы исследования, проведен сравнительный анализ морфологических особенностей входных и выходных повреждений на небиологических имитаторах одежды и биоманекенах, причиненных из арбалета стрелами с различными наконечниками, дана комплексная оценка химического элементного состава поверхностей стрел и краев повреждений мишеней. Достоверность полученных результатов обеспечена использованием современных методов статистической обработки, достаточным объемом материала, последовательностью выводов, отражающих суть диссертации.

Обоснованы принципы дифференциальной диагностики повреждений тела и одежды человека, причиненных из универсального спортивно-охотничьего арбалета «Bowtech Strykeforce» стрелами с различными наконечниками.

Научно обоснованные теоретические и экспериментальные результаты

Вх. № 19/с. 13 ОКТ 2014

позволяют рекомендовать использование разработанного алгоритма установления факта и расстояния выстрела из арбалета стрелами с наконечниками определенной группы в практической судебной медицине.

Экспериментальные результаты исследований по особенностям поражений из арбалета тканых мишеней при условии сквозного полного прохождения через мишень представляют значительный интерес и будут использованы в практике ГКУЗ «БСМЭ» Минздрава КБР.

Выводы работы адекватны задачам исследований и вытекают из содержания работы.

Список опубликованных работ по теме диссертации достаточен и отражает ее основные положения.

Все выше изложенное позволяет утверждать, что диссертационная работа Лоренц А.С. «Судебно-медицинская характеристика повреждений, причиненных выстрелами из универсального спортивно-охотничьего арбалета «Bowtech Strykeforce» является законченной научной работой и соответствует требованиям, предъявляемым к кандидатским диссертациям, а ее автор заслуживает присуждения научной степени кандидата медицинских наук по специальности 14.03.05 –судебная медицина.

Мечукаев Алихан Азретович, 360022, КБР, г. Нальчик, ул. Горького, д. 31,
Тел./факс: (88662)42-35-26, e-mail: guz-bsme@mail.ru

Начальник Государственного
казенного учреждения здравоохранения
«Бюро судебно-медицинской экспертизы»
Министерства здравоохранения и курортного
Кабардино-Балкарской Республики
кандидат медицинских наук

А.А. Мечукаев

Подпись начальника ГКУЗ «БСМЭ» Минздрава КБР, кандидата медицинских наук
А.А. Мечукаева, заверяю: *Начальник* *ОК*

